



LEGENDA PLOCH

- SO 01 - HALA PRAKTICKÉHO VYUČOVÁNÍ - NÁSTAVBA, PLOCHA 948,4 m²
- SO 01 - HALA PRAKTICKÉHO VYUČOVÁNÍ - PŘÍSTAVBA VÝTAHU, PLOCHA 6,9 m²
- STÁVAJÍCÍ OKOLNÍ OBJEKTY
- ZPEVNĚNÉ PLOCHY POJEZDOVÉ - ASFALTOVÉ NEBO BETONOVÉ

LEGENDA ZNAČEK

- HRANICE PARCEL V MAJETKU STAVEBNÍKA DOTČENÉ ZÁMÉREM
- HRANICE PARCEL DLE KATASTRU NEMOVITOSTÍ
- 875/1 PARCELNÍ ČÍSLA DLE KATASTRU NEMOVITOSTÍ
- 193.05 VÝŠKOPISNÉ BODY GEODETICKÉHO ZAMĚŘENÍ
- HLAVNÍ VSTUPY DO OBJEKTU
- DALŠÍ VSTUPY DO OBJEKTU
- STÁVAJÍCÍ VEGETACE - VZROSTLÁ ZELEŇ

LEGENDA STAVEBNÍCH A INŽ. OBJEKTŮ

SO 01 NÁSTAVBA A PŘÍSTAVBA HALY PRAKTICKÉHO VYUČOVÁNÍ

LEGENDA STÁVAJÍCÍCH INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ

- ELEKTRICKÉ VEDENÍ NN NADZEMNÍ, (EG.D, A.S.)
- AREÁLOVÝ ROZVOD VODY
- PRŮBĚH METALICKÉHO KABELU (CETIN a.s.)
- AREÁLOVÉ VEDENÍ PLYNU NTL
- AREÁLOVÁ KANALIZACE DEŠŤOVÁ
- AREÁLOVÁ KANALIZACE SPLAŠKOVÁ
- PODZEMNÍ KABELOVÁ PŘÍPOJKA VN

POZNÁMKA

- ZÁKRES SÍTÍ JE POUZE ORIENTAČNÍ, PŘED ZAHÁJENÍM PRACÍ JE NUTNÉ JEJICH PŘESNÉ VYTÝČENÍ



0,000 = podlaha 1.NP=239,000

ATELIER TECL s.r.o.
GROHOVA 51
602 00 BRNO
+420 544 212 348
www.ateliertecl.cz

ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT	ING. ARCH. LUKÁŠ TECL
VEDOUČÍ PROJEKTU	ING. IVO KAKÁČ
ARCHITEKT	ING.ARCH. TOMÁŠ GEMBALA
VYPRACOVAL	ING. MARIE GAJÁRKOVÁ
KONTROLOVAL	ING. IVO KAKÁČ
STAVEBNÍK: SŠTE BRNO, OLOMOUCKÁ 1140/61, 627 00 BRNO	

razítko a číslo paré

PROJEKTOVÁ DOKUMENTACE PRO SPOLEČNÉ POVOLENÍ STAVBY

NÁZEV A MÍSTO STAVBY

PŘÍSTAVBA A NÁSTAVBA HALY PRAKTICKÉHO VYUČOVÁNÍ
STŘEDNÍ ŠKOLA TECHNICKÁ A EKONOMICKÁ, UL. OLOMOUCKÁ 1140/61, BRNO

OBJEKT

SO 01

ČÁST

C SITUAČNÍ VÝKRESY

NÁZEV DOKUMENTU

KOORDINAČNÍ SITUAČNÍ VÝKRES

FORMÁT 3xA4

DATUM 05/2024

STUPEŇ DSP

ZAK. ČÍSLO 2023079

MĚŘITKO M 1:500

ČÍSLO PŘÍLOHY

C2